

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE
N° 1-1348 rév. 1

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

DAVAR - LNC

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS
FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE
FOOD AND FOOD PRODUCTS / ANIMAL SAFETY

réalisées par / *performed by :*

LABORATOIRE DE NOUVELLE CALEDONIE (L.N.C.)
Station zootechnique de Port-Laguerre
BP 42 - PAÏTA
98890 PAÏTA (NOUVELLE CALEDONIE)

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

Date de prise d'effet / *granting date :* **30 août 2012**

Date de fin de validité / *expiry date :* **31 mai 2017**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable de Pôle Biologie Biochimie,
The Pole Manager,

Florence SIMONUTTI

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1348. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1348*
 Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1348 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DE NOUVELLE CALEDONIE (L.N.C.)
Station zootechnique de Port-Laguerre
BP 42 – PAÏTA
98890 PAÏTA
NOUVELLE CALEDONIE

Dans ses unités :

- **UNITE DE MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE**
- **UNITE D'IMMUNO-SEROLOGIE**
- **UNITE DE SPECTROMETRIE D'ABSORPTION ATOMIQUE**
- **UNITE DE CHROMATOGRAPHIE**

Elle porte sur :

Unité Technique 1 : Unité de Microbiologie Alimentaire

AGRO-ALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques (Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Micro-organismes	Dénombrement des colonies à 30°C	NF EN ISO 4833
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	Coliformes	Dénombrement des colonies à 30°C (ou 37°C)	NF ISO 4832
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes présumés	Dénombrement des colonies à 30°C	NF V08-050
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes thermotolérants	Dénombrement des colonies à 44°C	NF V08-060
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	<i>Escherichia coli</i> - β - glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies à 37°C et confirmation	NF V08-057-1

AGRO-ALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques

(Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies à 35°C ou 37°C par utilisation du milieu gélosé de Baird Parker	NF EN ISO 6888-1
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies en aérobiose à 35°C ou 37°C par utilisation du milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	NF EN ISO 6888-2
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Bactéries sulfito-réductrices	Dénombrement des colonies à 46°C en anaérobiose	NF V08-061
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	<i>Clostridium perfringens</i>	Dénombrement des colonies à 37°C et confirmation	NF EN ISO 7937
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	<i>Bacillus cereus</i> présomptifs	Dénombrement des colonies à 30°C	NF EN ISO 7932
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	<i>Salmonella</i> spp. dont <i>Salmonella</i> Typhi et <i>Salmonella</i> Paratyphi	Recherche Isolement / Identification et confirmation	NF EN ISO 6579
Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvements de l'environnement	<i>Salmonella</i>	Recherche par milieu chromogénique RAPID <i>Salmonella</i>	BRD 07/11-12/05
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	<i>Listeria monocytogenes</i>	Recherche Isolement / Identification et confirmation	NF EN ISO 11290-1
Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	<i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Listeria</i> spp.	Recherche à 37°C par milieu chromogénique ALOA ONE DAY™	AES 10/03-09/00

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques*(Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Résidus de médicaments vétérinaires - 99-6)*

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Muscle	Dosage des antibiotiques	Analyse : Voie microbiologique (diffusion sur gélose)	LMV/90/01
Produits de l'aquaculture	Dosage des antibiotiques	Analyse : Voie microbiologique (diffusion sur gélose)	LMV/93/01

Unité Technique 2 : Unité d'Immuno-Sérologie**AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie***(Essais et analyses en immuno-sérologie animale - 109)*

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sérum	Anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés	Recherche par la technique d'immuno-diffusion en gélose	NF U 47-002
Sérum	Anticorps contre la brucellose	Recherche par la technique de l'épreuve à l'antigène tamponné	NF U 47-003
Sérum	Anticorps contre la brucellose	Recherche par la microméthode de fixation du complément	NF U 47-004
Sérum	Anticorps contre chlamydie et/ou la fièvre Q chez les mammifères	Recherche par la technique de fixation du complément	NF U47-006
Sérum	Anticorps contre la leucose bovine enzootique	Recherche par la technique d'immunodiffusion en gélose	NF U 47-031
Sérum	Anticorps contre la maladie d'Aujeszky (anticorps totaux)	Recherche par la technique immuno-enzymatique ELISA	•Protocole technique du fabricant de trousse **
Sérum	Anticorps contre la maladie de Newcastle (paramyxovirus aviaire type 1)	Recherche par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination	NF U 47-011
Sérum	Anticorps contre l'orthomyxovirose aviaire Type A (grippe aviaire, influenza, peste aviaire)	Recherche par immunodiffusion en gélose	NF U 47-013
Sérum	Anticorps contre la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux ou anticorps gB)	Recherche par la technique immuno-enzymatique ELISA	•Protocole technique du fabricant de trousse **

** Le texte de référence est le protocole technique du fabricant.

Unité Technique 3 : Unité de Spectrométrie d'Absorption Atomique

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques <i>(Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Métaux / 99-3)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits carnés et produits de la pêche	Plomb et cadmium	Minéralisation : Voie sèche Analyse : Spectrométrie d'Absorption Atomique (électrothermie)	Méthode interne CS.10.M2 (Rév. 7) selon méthode ANSES Maisons-Alfort CIME 02
Produits de la pêche	Mercure	Minéralisation : Voie humide Analyse : Spectrométrie d'Absorption Atomique (Méthode des vapeurs froides)	Méthode interne CS.10.M9 (Rév. 3) selon méthode ANSES Maisons-Alfort CIME 01

Unité Technique 4 : Unité de Chromatographie

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques <i>(Analyse de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : Résidus de médicaments vétérinaires 99-6)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Muscle	Analyse de résidus sulfamides (Méthode de dépistage)	Préparation : Extraction par solvant Analyse : CCM	Doc UCM 92/01
Foie	Analyse des résidus d'ivermectines	Préparation : Extraction par solvant Purification SPE Dérivation Analyse : HPLC/FLUO	LMV 98/03

Date de prise d'effet : **30/08/2012**

Date de fin de validité : **31/05/2017**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Safaa KOBBI-ABIL

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise. Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique précédente.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr